

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89105935.4

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: **H04B 7/26**

(22) Anmeldetag: 05.04.89

(30) Priorität: 14.04.88 DE 3812381

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
18.10.89 Patentblatt 89/42

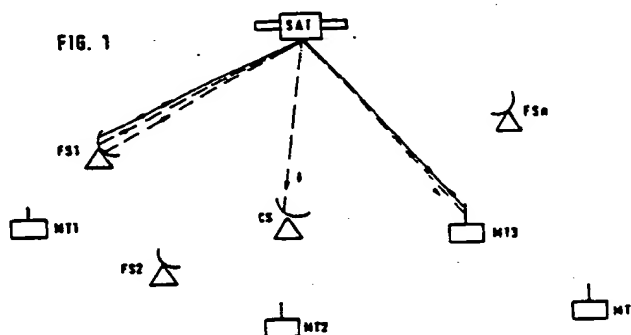
(84) Benannte Vertragsstaaten:  
DE FR GB IT NL

(71) Anmelder: ANT Nachrichtentechnik GmbH  
Gerberstrasse 33  
D-7150 Backnang(DE)

(72) Erfinder: Milcz, Wilhelm, Dipl.-Ing.  
Max-Holder-Strasse 68  
D-7064 Remshalden(DE)

(54) Verfahren und Anordnungen zum Reduzieren von Frequenzablagen beim Mobilfunk über Satellit

(57) Ein Verfahren zum Reduzieren von Frequenzablagen von vorgegebenen Frequenzkanälen, die zur Nachrichtenübertragung zwischen Feststationen FS1, FS2 ... FS<sub>n</sub>) und mobilen Teilnehmern (MT1, MT2, MT3...MT<sub>i</sub>) über Satelliten (SAT) vorgesehen sind, besteht darin, daß jeder mobile Teilnehmer (MT1, MT2, MT3 ... MT<sub>i</sub>) zumindest vor der Übertragung von Nutzsignalen - das sind vorzugsweise Sprachsignale - über einen Signalisierungskanal ein Trägersignal an die jeweils korrespondierende Feststation (FS1, FS2 ... FS<sub>n</sub>) aussendet, daß dann in dieser Feststation die Frequenzablage des empfangenen Trägersignals von der fest vorgegebenen Sollfrequenz des betreffenden Signalisierungskanals detektiert wird, daß darauf die detektierte Frequenzablage dem mobilen Teilnehmer mitgeteilt wird und daß schließlich beim mobilen Teilnehmer eine derartige Frequenznachstimmung vorgenommen wird, daß die für die anschließende Nutzsignalaussendung verwendete Frequenz gegenüber dem dafür vorgesehenen Nutzfrequenzkanal um die mitgeteilte Frequenzablage, aber mit invertiertem Vorzeichen verschoben ist.



EP 0 337 269 A2

## Verfahren und Anordnungen zum Reduzieren von Frequenzablagen beim Mobilfunk über Satellit

Die vorliegende Erfindung geht aus von einem Verfahren zum Reduzieren von Frequenzablagen von vorgegebenen Frequenzkanälen, die zur Nachrichtenübertragung zwischen Feststationen und mobilen Teilnehmern über Satelliten vorgesehen sind, wobei jeweils vor Aufnahme einer Verbindung zwischen einem mobilen Teilnehmer und einer Feststation dem mobilen Teilnehmer in einem Organisationskanal der für die Nachrichtenübertragung vorgesehene Frequenzkanal mitgeteilt wird.

Ein derartiges Verfahren ist bekannt aus dem Konferenzbericht "The national Telesystem conference", 7.- 10. Nov. 1982 in Galveston USA, Abschn. B1.3.1-B1.3.5, IEEE Katalog Nr. 82 CH 1824-2.

Bei Nachrichtenübertragungssystemen, in denen Nachrichten miteinander austauschende Stationen nicht fest relativ zueinander angeordnet sind, sind Trägerfrequenzverschiebungen auf Grund des Dopplereffekts zu berücksichtigen. Bei der hier behandelten Nachrichtenübertragung zwischen Feststationen und mobilen Teilnehmern mit einem Satelliten als Relaisstation treten Relativbewegungen zwischen den Feststationen und dem Satelliten und zudem zwischen dem Satelliten und den mobilen Teilnehmern auf. Die hierdurch verursachten Frequenzablagen von vorgegebenen Sollfrequenzkanälen, in denen Nutzsignale (z. B. Sprachsignale) übertragen werden sollen, sind zu beachten bei der Dimensionierung der Schutzfrequenzbänder zwischen den einzelnen Nutzfrequenzkanälen.

Es ist nun die Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren der eingangs genannten Art und Anordnungen zu dessen Durchführung anzugeben, womit die Frequenzablagen möglichst weitgehend reduziert werden können, so daß die Schutzfrequenzbänder zwischen den Nutzfrequenzkanälen klein gewählt werden können und demzufolge ein zur Verfügung stehender Frequenzbereich in möglichst viele Nutzfrequenzkanäle aufgeteilt werden kann. Dies soll ohne großen Aufwand erreicht werden.

Ein erfindungsgemäßes Verfahren zur Lösung dieser Aufgabe geht aus dem Anspruch 1 hervor, und vorteilhafte Weiterbildungen des Verfahrens und Anordnungen zum Durchführen des Verfahrens enthalten die Unteransprüche.

Nach dem Verfahren der Erfindung werden im Satelliten keine Maßnahmen zur Reduktion von Frequenzablagen ergriffen, um im Satelliten aufwendige Schaltungsanordnungen zu vermeiden. Die Detektion der Frequenzablagen geschieht allein in den erdgebundenen Feststationen, also auch nicht bei den mobilen Teilnehmern, um deren schaltungstechnischen Aufwand so gering wie möglich zu halten.

Anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen wird nachfolgend die Erfindung näher erläutert.

Figur 1 zeigt schematisch ein Nachrichtenübertragungsverfahren zwischen Feststationen und mobilen Teilnehmern über Satellit und

Figuren 2, 3, 4 und 5 zeigen verschiedene Schaltungskonzepte für die mobilen Teilnehmer.

Ein Mobilfunksystem besteht, wie der Figur 1 zu entnehmen ist, aus mehreren erdgebundenen Feststationen FS1, FS2...FSn, die in einem großen Funkverkehrsgebiet verteilt aufgestellt sind, und einer Vielzahl von sich in diesem Funkverkehrsgebiet aufhaltenden mobilen Teilnehmern MT1, MT2, MT3...MTi. Mit mobilen Teilnehmern sind hier z. B. Autos, Schiffe oder auch andere Verkehrsmittel gemeint, die mit einem Funk-Sende-Empfänger ausgestattet sind. Außerdem dient ein Satellit SAT als Relaisstation für die Nachrichtenübertragung zwischen den Feststationen, die mit terrestrischen Fernsprechnetzen verbunden sind, und den mobilen Teilnehmern.

Ist der Satellit nicht geostationär, sondern bewegt sich auf einer Umlaufbahn um die Erde, so ändert sich ständig der Abstand zwischen ihm und einer jeden Feststation FS1...FSn. Das bedeutet, daß sich die auf der Strecke zwischen jeweils einer Feststation und dem Satelliten durch den Dopplereffekt hervorgerufene Frequenzverschiebung zeitabhängig ändert. Und zwar folgt diese Dopplerfrequenzverschiebung einer periodischen Funktion, da der Satellit mit einer Periodizität von z. B. 8 oder 12 Stunden nahezu auf derselben Bahn umläuft. In jeder Feststation wird die Dopplerfrequenzverschiebung mit seiner bekannten zeitlichen Abhängigkeit in der Weise ausgenutzt, daß die Sendesignale von der Feststation um die bekannte augenblickliche Dopplerfrequenzverschiebung, aber mit invertiertem Vorzeichen gegenüber dem jeweiligen Sollfrequenzkanal versetzt zum Satelliten ausgesendet wird. Da nun der Dopplereffekt bei der Übertragung eines Sendesignals zum Satelliten dem in der Feststation gebildeten Frequenzversatz entgegenwirkt, empfängt der Satellit das Signal nahezu korrekt in dem vorgesehenen Sollfrequenzkanal.

Eine zusätzliche Frequenzablage bei der Nachrichtenübertragung zwischen einer Feststation und einem mobilen Teilnehmer über Satellit kommt durch die Relativbewegung zwischen dem Satelliten und dem mobilen Teilnehmer zustande. Auch diese Frequenzablage ist zu reduzieren, um die Schutzfrequenzbänder, welche ein Überlappen benachbarter Nutzfrequenzkanäle durch Frequenzverschiebungen verhindern sollen, weiter verschmä-

lern zu können. Nach welchen Verfahren sich die zuletzt erwähnte Frequenzablage reduzieren läßt, sei an folgendem in Figur 1 skizzierten Beispiel dargelegt.

Beabsichtigt z. B. die Feststation FS1, mit dem mobilen Teilnehmer MT3 eine Funkverbindung aufzunehmen, so sendet üblicherweise die Feststation die Kennung des mobilen Teilnehmers MT3 über den Satelliten SAT an eine Kontroll-Feststation CS, und diese Kontroll-Feststation überträgt die Kennung in einem Organisationskanal zurück zum Satelliten SAT, der ihn dann in den Funkverkehrsbe-  
reich, in dem sich der mobile Teilnehmer MT3 aufhält, ausstrahlt. Alle mobilen Teilnehmer MT1, MT2, MT3 ... MTi in diesem Funkverkehrsbereich empfangen den Organisationskanal, und nur derjenige mobile Teilnehmer MT3, auf den die Kennung zutrifft, nimmt dann die Funkverbindung mit der rufenden Feststation FS1 auf. Geht umgekehrt von einem mobilen Teilnehmer MT3 ein Ruf an eine Feststation FS1 aus, so sendet der mobile Teilnehmer in einem ihm zugeordneten Signalisierungskanal diesen Ruf aus. In diesem Signalisierungskanal sendet der mobile Teilnehmer MT3 aber in jedem Fall, bevor die Nachrichtenübertragung im Nutzfrequenzkanal zwischen ihm und der korrespondierenden Feststation FS1 beginnt, ein Trägersignal an die Feststation FS1 über den Satelliten SAT aus, wie in Figur 1 durch die strichlierte Linie angedeutet ist.

In der Feststation wird nach Empfang dieses Trägersignals dessen Frequenzablage gegenüber der der Feststation bekannten fest vorgegebenen Frequenz des Signalisierungskanals z. B. mit Hilfe eines kohärenten Umsetzers ermittelt. Um die Frequenzablage sehr exakt detektieren zu können, muß die Feststation einen Oszillator besitzen mit möglichst guter Langzeitstabilität. Der Aufwand, den man zum Erzielen einer hohen Oszillatorstabilität in den relativ wenigen Feststationen betreiben muß, ist gerechtfertigt, zumal deshalb bei den mobilen Teilnehmern auf teure hochstabile Oszillatoren verzichtet werden kann. Denn bei der feststationsseitigen Detektion der Frequenzablage wird die aufgrund des Dopplereffekts entstandene Frequenzverschiebung und je nach Konfiguration des mobilen Teilnehmers auch der durch Oszillatorinstabilitäten im mobilen Teilnehmer verursachte Frequenzversatz erfaßt. Die Information über die ermittelte Frequenzablage sendet dann die Feststation FS1 über den Satelliten SAT zur Kontroll-Feststation CS aus (vgl. strichpunktierte Linie in Figur 1). Und die Kontroll-Feststation CS überträgt die Information wiederum im Organisationskanal über den Satelliten SAT zu dem betreffenden mobilen Teilnehmer MT3, wie durch die punktierte Linie in Figur 1 angedeutet ist. In dem mobilen Teilnehmer MT3 wird diese Information über die Frequenzabla-

ge in der Weise verarbeitet, daß für die anschließende Nutzsignalaussendung (z. B. Sprache) auf einer Frequenz erfolgt, die gegenüber dem vorgesehenen Nutzfrequenzkanal, der dem mobilen Teilnehmer auch über den Organisationskanal mitgeteilt wird, um die Frequenzablage, aber mit invertiertem Vorzeichen, versetzt ist. Da sich während einer Nutzsignalübertragung, vor allem wenn sie von längerer Dauer ist, die Frequenzablage wegen sich ändernder Dopplerfrequenz oder Frequenzdrift des Oszillators im mobilen Teilnehmer verschieben kann, ist es zweckmäßig, nicht nur einmal vor Aufnahme der Nutzsignalübertragung den beschriebenen Prozeß ablaufen zu lassen, sondern ihn in gewissen Zeitabständen unter Zuhilfenahme einer Inbandsignalisierung zu wiederholen. Wie bereits erläutert, können in Folge des geschilderten Verfahrens zur Reduktion von Frequenzablagen die Schutzfrequenzbänder zwischen den zur Verfügung stehenden Nutzfrequenzbändern verschmälert werden.

Die im mobilen Teilnehmer zu kompensierende Frequenzablage läßt sich vorteilhafterweise dadurch reduzieren, daß von der betreffenden Feststation die Signale bereits mit einem solchen Frequenzversatz ausgesendet werden, welcher einer in einem Funkverkehrsbereich (globale Ausleuchtzone oder Teil-Ausleuchtzone eines Satelliten) aufgrund des Dopplereffekts auftretenden mittleren Frequenzablage entspricht. Im mobilen Teilnehmer muß dann nur noch die von dieser mittleren Frequenzablage abweichende, nach dem zuvor beschriebenen Verfahren ermittelte Rest-Frequenzablage kompensiert werden. Die in den einzelnen mobilen Teilnehmern korrigierten Sendeträger erfahren auf der Strecke zum Satelliten Dopplerfrequenzverschiebungen, wobei sich für alle eine gemeinsame mittlere Frequenzverschiebung ergibt, welche von den Feststationen kompensiert wird.

Anschließend werden vier verschiedene Schaltungskonzepte für die mobile Teilnehmer vorgestellt, welche in der Lage sind, die feststationsseitig ermittelte Frequenzablage entsprechend dem beschriebenen Verfahren umzusetzen.

Prinzipiell besitzt jeder mobile Teilnehmer in seinem Empfangszweig einen Mischer M, der das empfangene Hochfrequenzsignal umsetzt, und einen daran angeschlossenen Demodulator DEM mit einer Regelschleife zur Trägersückgewinnung. Im Sendezweig des mobilen Teilnehmers befindet sich ein Modulator MOD.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 2 wird sowohl die Oszillatorfrequenz für den Mischer M im Empfangszweig als auch die Sendeträgerfrequenz für den Modulator MOD im Sendezweig von einem Frequenzsynthesizer SYN erzeugt, der von einem Freilaufoszillator XO gespeist wird. Entsprechend dem über den Organisationskanal dem mobilen

Teilnehmer mitgeteilten Nutzfrequenzkanal für die beabsichtigte Nutzsignalübertragung und der Frequenzablage von diesem Nutzfrequenzkanal wird von einer Steuereinheit STE der Frequenzsynthesizer bzgl. seiner Ausgangsfrequenz so gesteuert, daß die Sendeträgerfrequenz von dem vorgegebenen Nutzfrequenzkanal um die Frequenzablage mit invertiertem Vorzeichen abweicht.

Da bei dieser Schaltungsanordnung ein Freilaufoszillator verwendet wird, für den keine besonderen Stabilisierungsmaßnahmen vorgesehen sind, wirkt sich seine Frequenzablage sowohl auf den Sendesignalträger als auch auf den in eine Zwischenfrequenz umgesetzten, dem Demodulator DEM zugeführten Empfangssignalträger aus.

Die Auswirkung der Oszillatorinstabilität und der Doppler-Frequenzablage auf den umgesetzten Empfangsträger erfordert im Demodulator DEM eine Regelschleife zur Trägersrückgewinnung mit breitem Frequenzregelbereich, die nur mit erhöhtem schaltungstechnischem Aufwand realisiert werden kann.

Mit einem deutlich schmaleren Frequenzregelbereich der Trägersrückgewinnungs-Regelschleife kommt man bei einer in Figur 3 dargestellten Ausführung eines mobilen Teilnehmers aus. Hier ist nämlich anstelle eines Freilaufoszillators ein phasengeregelter Oszillator PLO vorhanden, dessen Ausgangsfrequenz für den Mischer M im Empfangszweig als auch als Sendeträgerfrequenz für den Modulator MOD im Sendezweig dient. Das dem Demodulator DEM zugeführte Trägersignal wird mit der Ausgangsfrequenz des phasengeregelten Oszillators PLO, nachdem beide

Frequenzen durch den gleichen Teilfaktor K geteilt worden sind, von einem Mischer M1 umgesetzt. Das Ergebnis dieser Umsetzung ist die durch den Faktor K geteilte Trägerfrequenz des Empfangssignals. Letztere wird über einen Frequenzteiler mit einem Frequenzteilverhältnis Q einem Mischer M2 im Regelkreis des phasengeregelten Oszillators PLO zugeführt. Dieser Mischer M2 vergleicht den durch das Teilfaktorprodukt  $K \cdot Q$  geteilten Empfangssignalträger mit der durch einen anderen Teilfaktor P geteilten Ausgangsfrequenz des phasengeregelten Oszillators PLO. Ein von Null verschiedenes Ausgangssignal steuert die Phase bzw. Frequenz eines spannungsgesteuerten Oszillators VCO.

Die Frequenzteilverhältnisse Q und P werden von der Steuereinheit STE zunächst so eingestellt, daß der Sendesignalträger in dem dem mobilen Teilnehmer über den Organisationskanal mitgeteilten Nutzfrequenzkanal liegt.

Bei einer gewissen Änderung der Frequenzteilverhältnisse Q und P, welche von der Steuereinheit STE in Abhängigkeit von der dem mobilen Teilnehmer mitgeteilten Frequenzablage vorgenom-

men wird, wird das als Sendesignalträger dienende Ausgangssignal des phasengeregelten Oszillators PLO gegenüber dem für die Nutzsignalaussendung vorgesehenen Frequenzkanal um die besagte Frequenzablage mit invertiertem Vorzeichen versetzt sein.

Bei den vorangehend beschriebenen Schaltungskonzepten, bei denen jeweils von einem Oszillator sowohl die Sendeträgerfrequenz als auch die Frequenz zum Umsetzen des Empfangssignalträgers in die Zwischenfrequenzlage geliefert wird, ist zu beachten, daß Änderungen der Zwischenfrequenzlage mittels der im Schaltblock DEM befindlichen Regelschleife zur Trägersrückgewinnung ausgeregelt werden müssen. Die Bandbreite der Regelschleife muß daher so groß gewählt werden, daß von ihr jede Frequenzabweichung der Zwischenfrequenz erfaßt wird.

Die beiden nachfolgend beschriebenen Schaltungskonzepte gemäß Fig. 4 und 5 haben den Vorteil, daß eine Korrektur der Sendeträgerfrequenz sich nicht auf die Zwischenfrequenz im Empfangszweig auswirkt, weil hier nämlich für den Empfangssignalzweig und für den Sendesignalzweig getrennte Oszillatoren vorgesehen sind. Bei diesen in den Fig. 4 und 5 dargestellten Schaltungskonzepten sind diejenigen Schaltungseinheiten, welche die gleichen Funktionen wie entsprechende Schaltungseinheiten der in Fig. 2 und 3 gezeigten Ausführungen haben, auch mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 4 wird die Oszillatorfrequenz für den Mischer M im Empfangszweig von einem Freilaufoszillator XO1 und getrennt davon die Sendeträgerfrequenz von einem phasengeregelten Oszillators PLO2 erzeugt. Das dem Demodulator DEM zugeführte Trägersignal wird mit der Frequenz des Freilaufoszillators XO1, nachdem beide Frequenzen durch den gleichen Teilfaktor K geteilt worden sind, von einem Mischer M1 umgesetzt. Das Ergebnis dieser Umsetzung ist die durch den Faktor K geteilte Trägerfrequenz des Empfangssignals. Letztere wird über einen Frequenzteiler mit dem Frequenzteilverhältnis Q einem Mischer M3 zugeführt. Dieser Mischer M3 setzt den durch den Faktor  $K \cdot Q$  geteilten Empfangssignalträger mit der durch einen Teilfaktor Q' geteilten Frequenz des Freilaufoszillators XO um. Die aus dieser Frequenzumsetzung resultierende Frequenz dient als Referenzfrequenz für den phasengeregelten Oszillator PLO2.

Eine Steuereinheit STE stellt die erwähnten Teilfaktoren Q, Q' und einen Teilfaktor P im phasengeregelten Oszillator PLO so ein, daß der mobile Teilnehmer in den ihm von der Kontroll-Feststation zugeordneten Frequenzkanälen empfängt bzw. sendet.

Bei einer gewissen Änderung der Frequenzteiler-

verhältnisse  $Q$ ,  $Q^*$  und  $P$ , welche von der Steuereinheit STE in Abhängigkeit von der dem mobilen Teilnehmer mitgeteilten Frequenzablage vorgenommen wird, wird die als Sendesignalträger dienende Ausgangsfrequenz des phasengeregelten Oszillators PLO gegenüber dem für die Nutzsignalausendung vorgesehene Frequenzkanal um die besagte Frequenzablage mit invertiertem Vorzeichen versetzt sein.

Die durch den Dopplereffekt hervorgerufene Frequenzablage am Ausgang des Teilers  $Q$  wird nämlich an der durch den Faktor  $Q^*$  geteilten Frequenz des Freilaufoszillators XO "gespiegelt", d. h. daß die Frequenzablage des Ausgangssignals des Mixers M3 betragsmäßig gleich ist der Frequenzablage des am Ausgang des Teilers  $Q$  erscheinenden Signals, aber ein ihr gegenüber umgekehrtes Vorzeichen besitzt. Unter Voraussetzung einer gleichbleibenden Freilaufoszillatorfrequenz folgt damit die im phasengeregelten Oszillator PLO2 erzeugte Sendeträgerfrequenz der invertierten Dopplerfrequenzänderung der Empfangsträgerfrequenz, so daß die auf der Strecke vom mobilen Teilnehmer zum Satelliten auftretende Dopplerfrequenzverschiebung exakt kompensiert wird.

Ein gegenüber dem soeben beschriebenen Schaltungskonzept für einen mobilen Teilnehmer nur etwas verändertes zweites Schaltungskonzept ist der Figur 5 zu entnehmen. Anders gegenüber der Ausführung gemäß Figur 4 ist bei dem in Figur 5 dargestellten mobilen Teilnehmer, daß die Oszillatorfrequenz für den Mischer M im Empfangszweig von einem phasengeregelten Oszillator PLO1 erzeugt wird. Es ist also ein erster phasengeregelter Oszillator PLO1 vorhanden, der die Oszillatorfrequenz für den Mischer M im Empfangszweig liefert, und ein zweiter phasengeregelter Oszillator PLO2 erzeugt die Sendeträgerfrequenz. Neben diesen beiden phasengeregelten Oszillatoren PLO1 und PLO2 gibt es noch einen Freilaufoszillator XO2, der nur die Oszillatorfrequenz für den Mischer M3 liefert. Ansonsten sind alle übrigen beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 4 beschriebenen Schaltungsdetails bei dem in Figur 5 dargestellten Schaltungskonzept erhalten geblieben. Deren nochmalige Erläuterung erübrigt sich daher.

Ein Vorteil des in Figur 5 dargestellten Schaltungskonzepts besteht darin, daß nur eine geringe Bandbreite für den im Schaltblock DEM vorhandenen Regelkreis für die Trägerrückgewinnung erforderlich ist, weil nämlich der phasengeregelte Oszillator PLO1 der Empfangssignalträgerfrequenz nachfolgt, und diese von der sendeseitigen Frequenzkorrektur nicht beeinflusst wird.

## Ansprüche

1. Verfahren zum Reduzieren von Frequenzablagen von vorgegebenen Frequenzkanälen, die zur Nachrichtenübertragung zwischen Feststationen und mobilen Teilnehmern über Satelliten vorgesehen sind, wobei jeweils vor Aufnahme einer Verbindung zwischen einem mobilen Teilnehmer und einer Feststation dem mobilen Teilnehmer in einem Organisationskanal der für die Nachrichtenübertragung vorgesehene Frequenzkanal mitgeteilt wird, dadurch gekennzeichnet, daß jeder mobile Teilnehmer (MT1, MT2, MT3...MTi) zumindest vor der Übertragung von Nutzsignalen - das sind vorzugsweise Sprachsignale - über einen Signalisierungskanal ein Trägersignal an die jeweils korrespondierende Feststation (FS1, FS2...FSn) aussendet, daß dann in dieser Feststation die Frequenzablage des empfangenen Trägersignals von der fest vorgegebenen Sollfrequenz des betreffenden Signalisierungskanals detektiert wird, daß darauf die detektierte Frequenzablage dem mobilen Teilnehmer mitgeteilt wird und daß schließlich beim mobilen Teilnehmer eine derartige Frequenznachstimmung vorgenommen wird, daß die für die anschließende Nutzsignalausendung verwendete Frequenz gegenüber dem dafür vorgesehene Nutzfrequenzkanal um die mitgeteilte Frequenzablage, aber mit invertiertem Vorzeichen verschoben ist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die von der Feststation (FS1) detektierte Frequenzablage zu einer Kontroll-Feststation (CS) übertragen wird und von dieser in einem Organisationskanal über den Satelliten (SAT) in den Funkverkehrsbereich, in dem sich der betreffende mobile Teilnehmer (MT3) aufhält, ausgesendet wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß während einer Nutzsignalübertragung zwischen einem mobilen Teilnehmer (MT3) und einer Feststation (FS1) von dem mobilen Teilnehmer in gewissen Zeitabständen wiederholt ein Trägersignal an die Feststation (FS1) zur Detektion der Frequenzablage ausgesendet wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß von jeder Feststation (FS1, FS2, ... FSn) die für einen mobilen Teilnehmer (MT1, MT2, MT3 ... MTi) bestimmten Signale mit einem solchen Frequenzversatz ausgesendet werden, welcher einer in einem Funkverkehrsbereich auftretenden mittleren Frequenzablage entspricht und daß die von einer Feststation empfangenen, von mobilen Teilnehmern gesendeten Träger um den mittleren Dopplerfrequenzversatz korrigiert werden.

5. Anordnung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mobile Teilnehmer einen Freilaufoszillator

(XO) besitzt, der einen Frequenzsynthesizer (SYN) speist, daß die vom Frequenzsynthesizer (SYN) abgegebene Frequenz sowohl zum Umsetzen eines Empfangssignals in eine für dessen Demodulation geeignete Frequenz als auch als Sendeträgerfrequenz dient und daß der Frequenzsynthesizer (SYN) bzgl. seiner abgegebenen Frequenz entsprechend der dem mobilen Teilnehmer mitgeteilten Frequenzablage einstellbar ist.

6. Anordnung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mobile Teilnehmer einen phasengeregelten Oszillator (PLO) besitzt, dessen Ausgangsfrequenz sowohl zum Umsetzen eines Empfangssignals in eine für dessen Demodulation geeignete Frequenz als auch als Sendeträgerfrequenz dient, daß Mittel zur Frequenzteilung des regenerierten Empfangssignalträgers, der als Referenzfrequenz für den phasengeregelten Oszillator (PLO) dient, und weitere Mittel zur Frequenzteilung in dem Regelkreis des phasengeregelten Oszillators (PLO) vorhanden sind und daß die Frequenzteilverhältnisse (Q, P) so einstellbar sind, daß die Ausgangsfrequenz des phasengeregelten Oszillators (PLO) gegenüber dem für die Nutzsignalausendung vorgesehenen Frequenzkanal um die dem mobilen Teilnehmer mitgeteilte Frequenzablage mit invertiertem Vorzeichen versetzt ist.

7. Anordnung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mobile Teilnehmer einen Freilaufoszillator (XO), dessen Frequenz zum Umsetzen eines Empfangssignals in eine für dessen Demodulation geeignete Frequenz dient, und einen phasengeregelten Oszillator (PLO2) besitzt, der eine Sendeträgerfrequenz erzeugt, daß Mittel (M3) vorhanden sind, die den regenerierten Empfangssignalträger mit der Frequenz des Freilaufoszillators (XO) in ein Trägersignal umsetzen, das als Referenzfrequenz für den phasengeregelten Oszillator (PLO2) dient und daß den zuletzt genannten Mitteln (M3) weitere Mittel zur Frequenzteilung vorgeschaltet sind und ebenso Mittel zur Frequenzteilung im Regelkreis des phasengeregelten Oszillators (PLO2) vorhanden sind, deren Frequenzteilverhältnisse (Q, Q', P) so einstellbar sind, daß die Ausgangsfrequenz des phasengeregelten Oszillators (PLO2) gegenüber dem für die Nutzsignalausendung vorgesehenen Frequenzkanal um die dem mobilen Teilnehmer mitgeteilte Frequenzablage mit invertiertem Vorzeichen versetzt ist.

8. Anordnung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mobile Teilnehmer einen ersten phasengeregelten Oszillator (PLO1) hat, dessen Frequenz zum Umsetzen eines Empfangssignals in eine für dessen Demodulation geeignete Frequenz dient, und einen zweiten phasengeregelten Oszillator

(PLO2) besitzt, der eine Sendeträgerfrequenz erzeugt, daß als Referenzfrequenz für den ersten phasengeregelten Oszillator (PLO1) der regenerierte Empfangssignalträger dient, daß Mittel (M3) vorhanden sind, die den regenerierten Empfangssignalträger mit der Frequenz eines Freilaufoszillators (XO1) in ein Trägersignal umsetzen, das als Referenzfrequenz für den zweiten phasengeregelten Oszillator (PLO2) dient und daß den zuletzt genannten Mitteln (M3) weitere Mittel zur Frequenzteilung vorgeschaltet sind und ebenso Mittel zur Frequenzteilung im Regelkreis des phasengeregelten Oszillators (PLO2) vorhanden sind, deren Frequenzteilverhältnisse (Q', P) so einstellbar sind, daß die Ausgangsfrequenz des zweiten phasengeregelten Oszillators (PLO2) gegenüber dem für die Nutzsignalausendung vorgesehenen Frequenzkanal um die dem mobilen Teilnehmer mitgeteilte Frequenzablage mit invertiertem Vorzeichen versetzt ist.

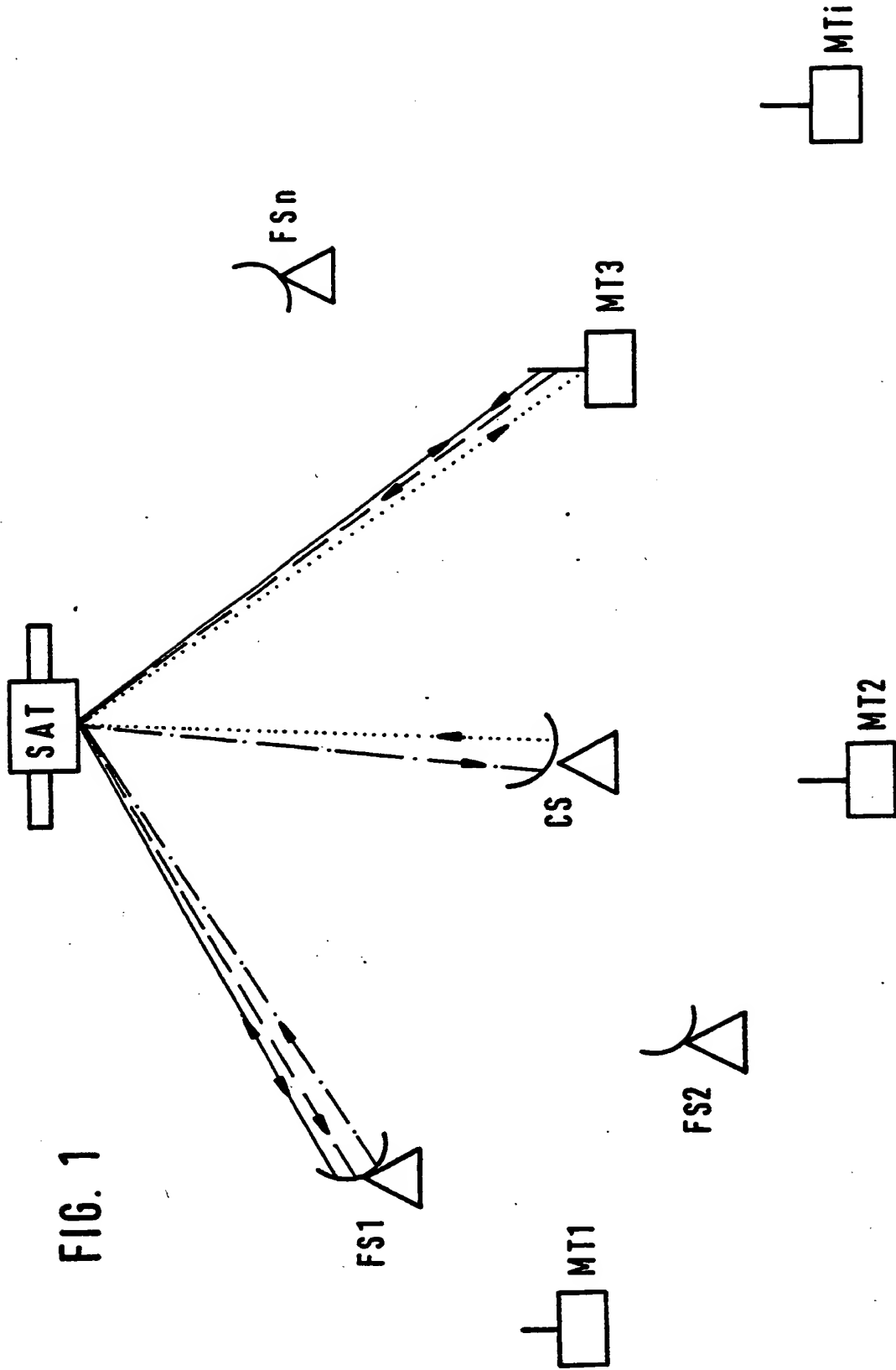


FIG. 1

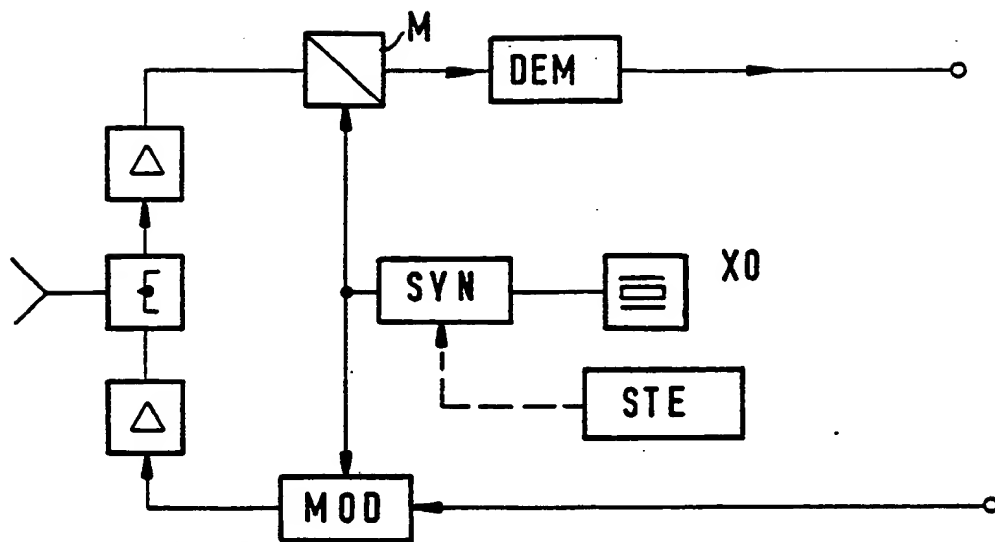


FIG. 2

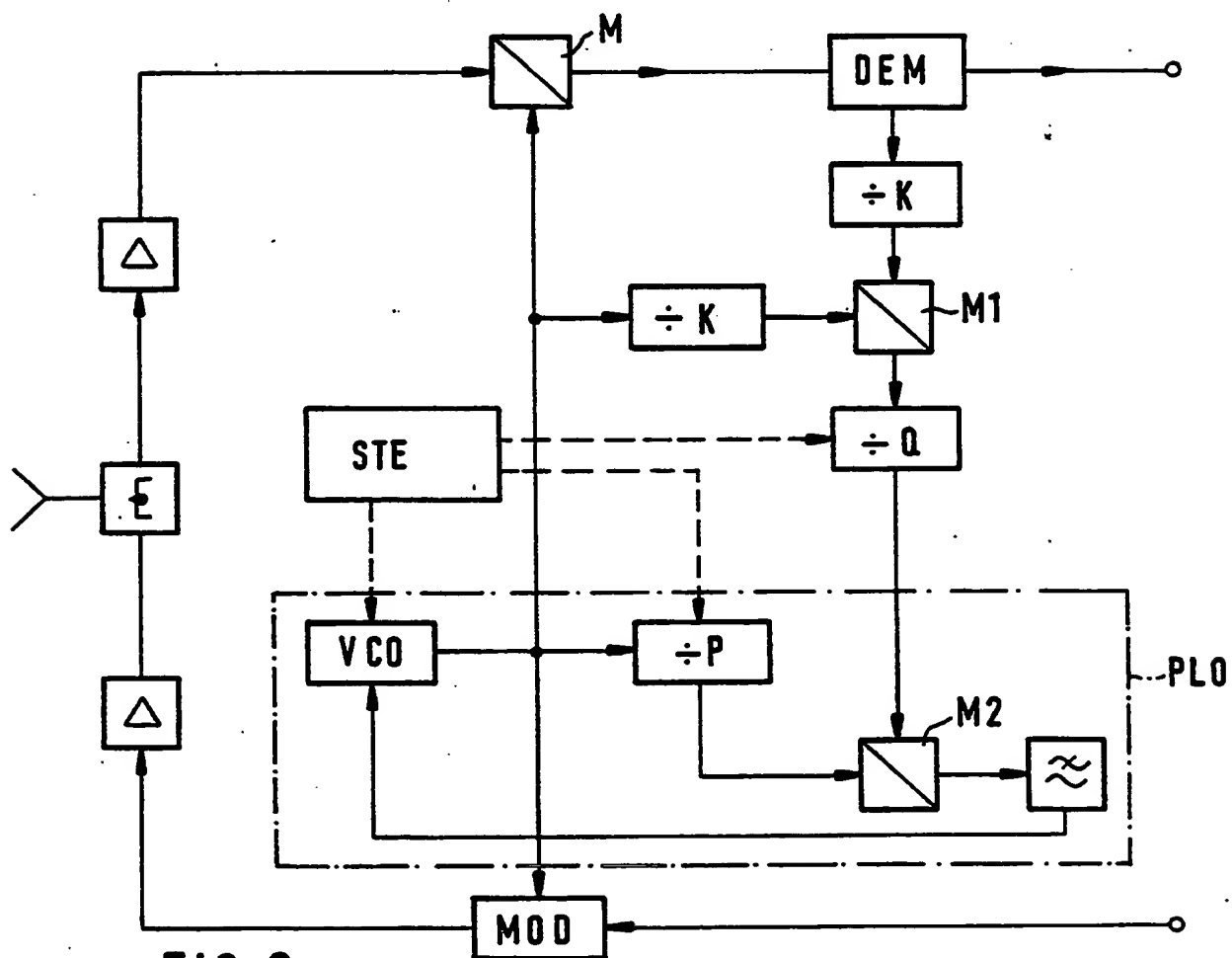


FIG. 3



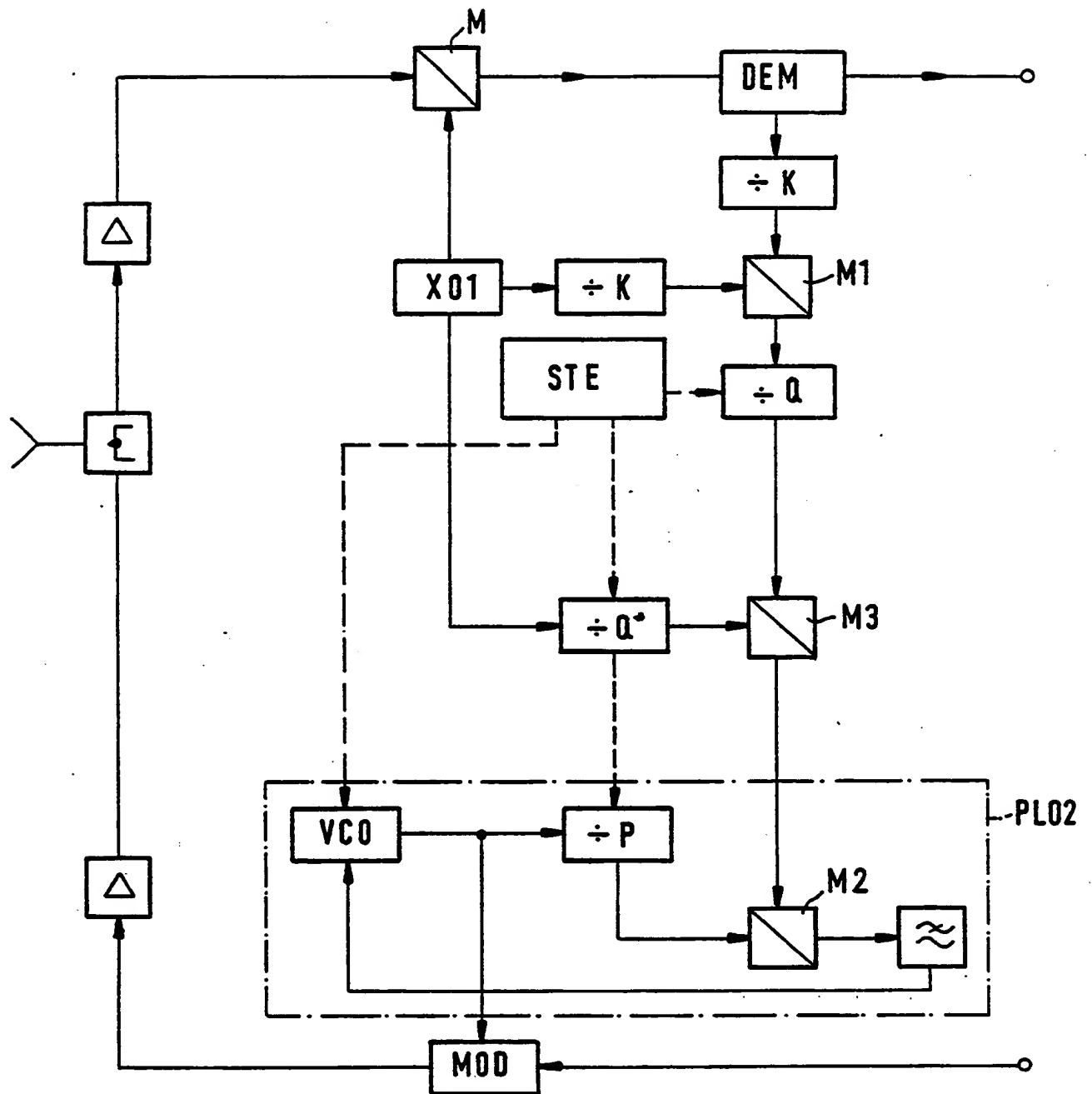
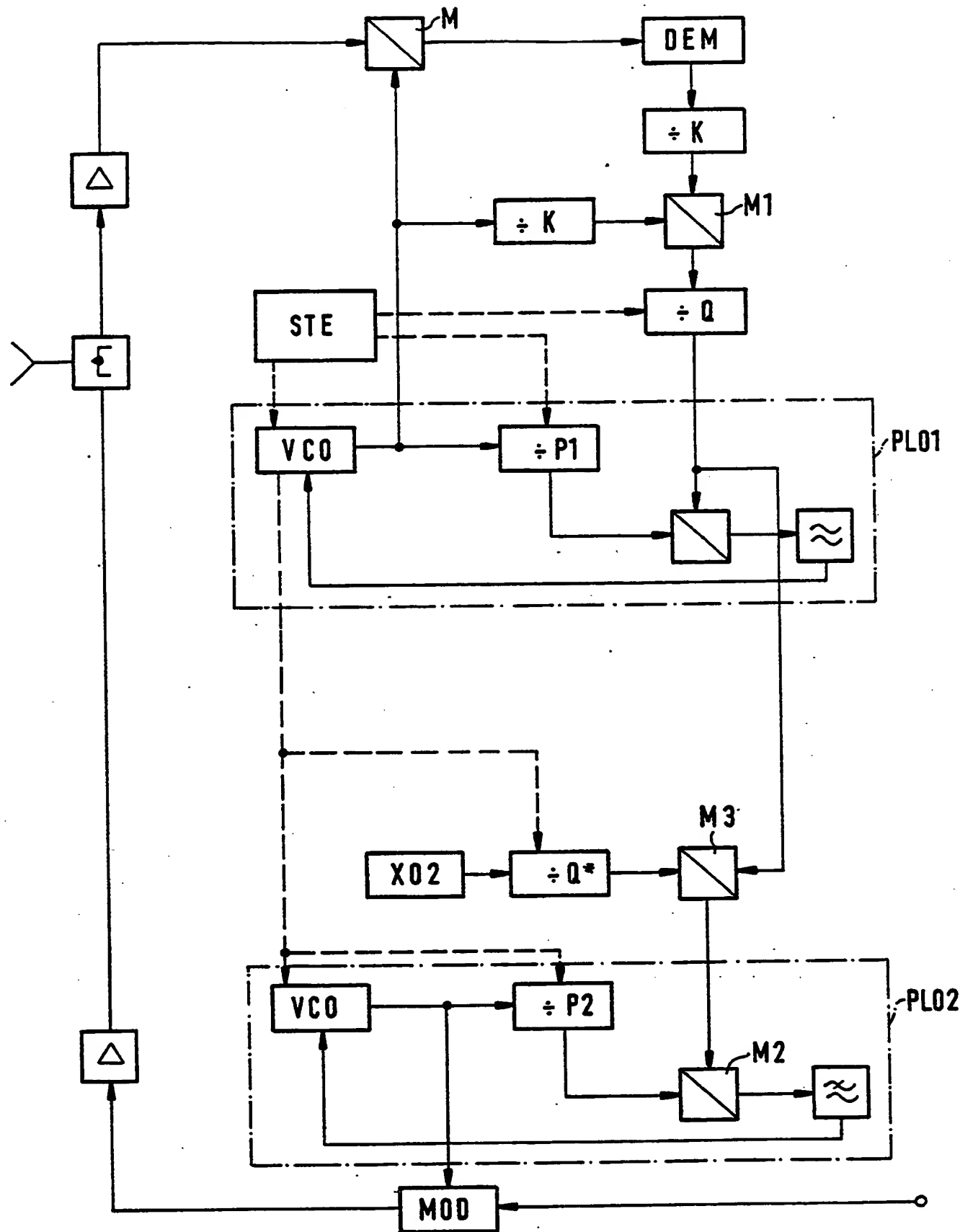


FIG. 4



**FIG. 5**



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 337 269 A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89105935.4

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **H04B 7/26**

22 Anmeldetag: 05.04.89

30 Priorität: 14.04.88 DE 3812381

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
18.10.89 Patentblatt 89/42

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**DE FR GB IT NL**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 24.04.91 Patentblatt 91/17

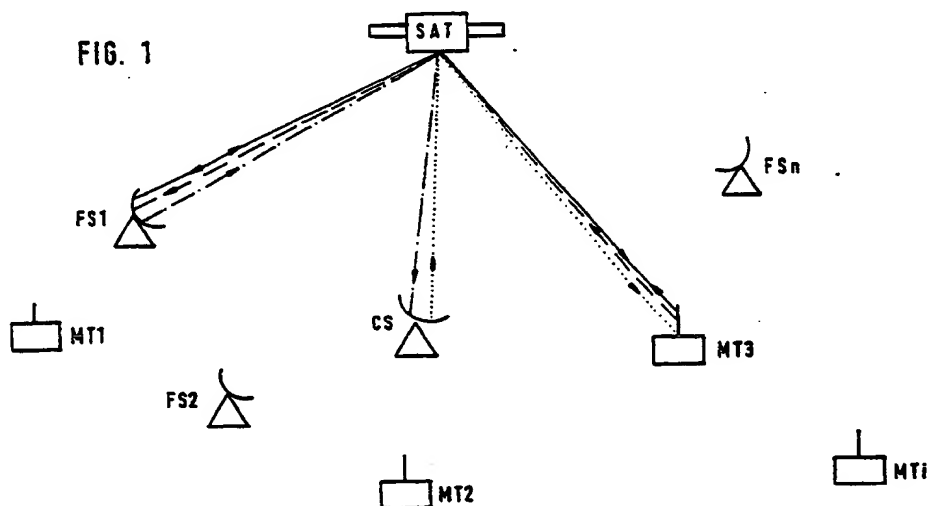
71 Anmelder: **ANT Nachrichtentechnik GmbH**  
**Gerberstrasse 33**  
**W-7150 Backnang(DE)**

72 Erfinder: **Milcz, Wilhelm, Dipl.-Ing.**  
**Max-Holder-Strasse 68**  
**W-7064 Remshalden(DE)**

54 Verfahren und Anordnungen zum Reduzieren von Frequenzablagen beim Mobilfunk über Satellit.

57 Ein Verfahren zum Reduzieren von Frequenzablagen von vorgegebenen Frequenzkanälen, die zur Nachrichtenübertragung zwischen Feststationen FS1, FS2 ... FS<sub>n</sub>) und mobilen Teilnehmern (MT1, MT2, MT3...MT<sub>i</sub>) über Satelliten (SAT) vorgesehen sind, besteht darin, daß jeder mobile Teilnehmer (MT1, MT2, MT3 ... MT<sub>i</sub>) zumindest vor der Übertragung von Nutzsignalen - das sind vorzugsweise Sprachsignale - über einen Signalisierungskanal ein Trägersignal an die jeweils korrespondierende Feststation (FS1, FS2 ... FS<sub>n</sub>) aussendet, daß dann in dieser Feststation die Frequenzablage des empfangenen

Trägersignals von der fest vorgegebenen Sollfrequenz des betreffenden Signalisierungskanals detektiert wird, daß darauf die detektierte Frequenzablage dem mobilen Teilnehmer mitgeteilt wird und daß schließlich beim mobilen Teilnehmer eine derartige Frequenznachstimmung vorgenommen wird, daß die für die anschließende Nutzsignalaussendung verwendete Frequenz gegenüber dem dafür vorgesehenen Nutzfrequenzkanal um die mitgeteilte Frequenzablage, aber mit invertiertem Vorzeichen verschoben ist.





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 5935

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 9, Nr. 147 (E-323)[1870], 21. Juni 1985; & JP-A-60 27 245 (NIPPON DENKI) 12-02-1985 * Zusammenfassung *	1-8	H 04 B 7/26
A	THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON SATELLITE SYSTEMS FOR MOBILE COMMUNICATIONS AND NAVIGATION, London 7.-9. Juni 1983, Seiten 135-139; R.L. HARRIS et al.: "Satellite communications to a vehicle on the move" * Seite 136, linke Spalte, Zeilen 10-25 *	1	
A	DE-A-3 508 069 (LICENTIA PATENT) * Seite 5, Zeilen 14-17; Seite 5, Zeile 24 - Seite 6, Zeile 5 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		08 Februar 91	CRETAINE P.A.
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: mündliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			